t 003956687/3,ab

003956687/3,AB

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

003956687

WPI Acc No: 1984-102231/198417 XRAM Acc No: C84-043383 XRPX Acc No: N84-075866

Inhalator atomising nozzle - with sloping faces towards impact element

Patent Assignee: BRUGGER I (BRUG-I); BRUGGER R (BRUG-I)

Inventor: BRUGGER R

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
DE 3238149 A 19840419 DE 3238149 A 19821014 198417 B
DE 3238149 C2 19950706 DE 3238149 A 19821014 199531

Priority Applications (No Type Date): DE 3238149 A 19821014

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

DE 3238149 A 9

DE 3238149 C2 5 B05B-007/08

Abstract (Basic): DE 3238149 A

An atomizer for liquids, esp. for inhalators, has a central pressurised gas channel (6) which extracts the liquid to be atomised through the suction channels (12,13). The top face (14) of the nozzle body (5) is chamfered away from the centre (11) towards the openings (19,20) of both channels. The underside (16) of the impact element (15) which causes the fan out of the jet is positioned to increase the distance from the face (14) with increasing distance from the axis (18).

This prevents remaining droplets to be drawn by capillary action in the channel (6) and to drain the liquid away.



DEUTSCHES PATENTAMT

(2) Aktenzeichen: P 32 38 149.2 (2) Anmeldetag: 14. 10. 82 (3) Offenlegungstag: 19. 4. 84 B 01 F 3/04 B 01 F 5/02 A 61 M 11/02

DE 3238149 A

(7) Anmelder:

Brugger, Inge, 8130 Starnberg, DE

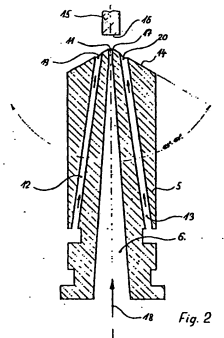
@ Erfinder:

Antrag auf Nichtnennung



(A) Vorrichtung zum Zerstäuben, Verteilen, Vermischen von Flüssigkeiten

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Zerstäuben von Flüssigkeiten, insbesondere für Inhalationszwecke, bei welcher ein aus einem Druckgaskanal in einem Düsenkörper austretendes gasförmiges Druckmittel die zu zerstäubende Flüssigkeit aus mindestens einem, dem Druckgaskanal benachbarten Ansaugkanal ansaugt und bei welcher gegenüber der Druckgasaustrittsöffnung im Austrittskegel des Druckgases ein Gasstromsteuer angeordnet ist. An diesem Gasstromsteuer wird das austretende Druckgas zum Abprallen bzw. zur Auffächerung gebracht. Bei einer solchen Vorrichtung fällt erfindungsgemäß die obere dem Gasstromsteuer (15) zugewandte Stirnfläche (14) des Düsenkörpers (5) von der Druckgasaustrittsöffnung (11) zur Ansaugöffnung (19, 20) des Ansaugkanals (12, 13) hin ab. Außerdem ist die dieser Fläche gegenüberliegende Unterseite (16) des Gasstromsteuers so gerichtet, daß die abfallende Stirnfläche des Düsenkörpers mit zunehmendem Abstand von der verlängerten Achse (18) des Druckgaskenals (6) sich von dieser Stirnfläche entfernt. Hierdurch wird beim Abschalten des Luftstromes ein Stehenbleiben eines Flüssigkeitstropfens zwischen der oberen Stirnfläche des Düsenkörpers und der Unterseite des Gasstromsteuers vermieden, in welchem eine Strömung von Flüssigkeit aus dem Ansaugkenal in den Druckgaskanal kommen könnte.



BUNDESDRUCKEREI 03.84 408 018/144

5/60

HOFFMANN EITLE & PARTNER

DR. ING. E. HOFFMEN (1930-1976) - DIPL-ING. W. EITLE. DR. RER. NAT. K. HOFFMANN - DIPL.-ING. W. LEHN
DIPL.-ING. K. FOCHSLE - DR. RER. NAT. B. HANSEN
ARABELLASTRASSE 4 - D-8000 MUNCHEN BI - TELEFON (089) 911087 - TELEX 05-29619 (PATHE)

Inge Brugger, Starnberg

<u>Vorrichtung zum Zerstäuben, Verteilen, Vermischen von</u> Flüssigkeiten

Patentansprüche:

Vorrichtung zum Zerstäuben von Flüssigkeiten, insbesondere für Inhalationszwecke, bei welcher ein aus einem Druckgaskanal in einem Düsenkörper austretendes gasförmiges Druckmittel die zu zerstäubende Flüssigkeit aus 5 mindestens einem dem Druckgaskanal benachbarten Ansaugkanal ansaugt und bei welcher gegenüber der Druckgasaustrittsöffnung im Austrittskegel des Druckgases ein Gasstromsteuer angeordnet ist, dadurch gekennz e i c h n e t , daß die obere dem Gasstromsteuer (15) zugewandte Stirnfläche (14) des Düsenkörpers (5) von der 10 Druckgasaustrittsöffnung (11) zur Ansaugöffnung (19, 20) des Ansaugkanals (12, 13) hin abfällt und die dieser Fläche gegenüberliegende Unterseite (16) des Gasstromsteuers so gerichtet ist, daß die abfallende Stirnfläche des Düsenkörpers mit zunehmendem Abstand von der verlängerten 15 Achse (18) des Druckgaskanals (6) sich von dieser Stirnfläche entfernt.

- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Stirnfläche (14) des Düsenkörpers (5) über die Ansaugöffnung (19, 20) hinweg bis zu ihrem Rand hin abfällt.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die obere Stirnfläche (14) des
 Düsenkörpers (5) allseitig abfällt und die Oberfläche
 eines Kegels bildet, dessen Kegelspitze sich etwa auf
 der Achse (18) des Druckgaskanals (6) befindet.

5

15

20

25

- 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die kegelförmige obere Stirnfläche (14) des Düsenkörpers (5) einen Kegelwinkel von
 120 bis 150 Grad hat.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die der Druckgasaustrittsöffnung
 (11) zugewandte Unterseite (16) des Gasstromsteuers (15)
 ebenflächig ist.
- 6. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die ebenflächige Unterseite (16)
 des Gasstromsteuers (15) sich senkrecht zur Achse (18)
 des Druckgaskanals (6) erstreckt.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Unterseite (16) des Gasstromsteuers (15) eine Breite von etwa dem 3- bis 4-fachen
 Durchmesser der Druckgasaustrittsöffnung (11) hat.

HOFFMANN · EITLE & PARTNER

PATENTANWÄLTE

DR. ING. E. HOFF. (1930-1976) • DIPL.-ING. W. EITLE • DR. RER. NAT. K. H. MANN • DIPL.-ING. W. LEHN
DIPL.-ING. K. FOCHSLE • DR. RER. NAT. B. HANSEN
ARABELLASTRASSE 4 • D-8000 MONCHEN 81 • TELEFON (089) 9) 1087 • TELEX 05-29619 (PATHE)

- 3 -

Inge Brugger, Starnberg

Vorrichtung zum Zerstäuben, Verteilen, Vermischen von Flüssigkeiten

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Zerstäuben von Flüssigkeiten, insbesondere für Inhalationszwecke, bei welcher ein aus einem Druckgaskanal in einem Düsenkörper austretendes gasförmiges Druckmittel die zu zerstäubende Flüssigkeit aus mindestens einem dem Druckgaskanal benachbarten Ansaugkanal ansaugt und bei welcher gegenüber der Druckgasaustrittsöffnung im Austrittskegel des Druckgases ein Gasstromsteuer angeordnet ist.

- 10 Solche Zerstäubungsvorrichtungen sind seit längerem bekannt. Bei ihnen kommt es manchmal vor, daß beim Abschalten des Druckgasstromes durch nachströmende Flüssigkeit zwischen der oberen Stirnfläche des Düsenkörpers und der Unterseite (Basis) des Gasstromsteuers ein Flüssigkeitstropfen stehen
- bleiben kann. Ein solcher Flüssigkeitstropfen kann so groß sein, daß er sowohl die Mündungsöffnung des Druckgaskanals (Druckgasaustrittsöffnung) als auch die Mündungsöffnung des bzw. der benachbarten Flüssigkeitsansaugkanäle (Ansaugöffnung) überdeckt. Ist dies der Fall, kann es infolge der größeren Kapillarwirkung der kleineren Druckgasaustritts-öffnung gegenüber der bzw. den Ansaugöffnungen zu einer

Strömung der Flessigkeit aus dem Ansaugkanal in den Druckgaskanal kommen. Ist diese Strömung einmal in Gang gesetzt,
führt sie dazu, daß Flüssigkeit aus den Flüssigkeitsansaugkanälen durch den zwischen der oberen Stirnfläche des Düsenkörpers und der Unterseite des Gasstromsteuers stehenden
Flüssigkeitstropfen in den Druckgaskanal läuft. Dabei kann
es vorkommen, daß der gesamte Flüssigkeitsvorrat im Behälter für die anzusaugende Flüssigkeit leerläuft.

5

25

30

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, diesen Nachteil 10 zu vermeiden. Dies wird erfindungsgemäß dadurch erreicht, daß die obere dem Gasstromsteuer zugewandte Stirnfläche des Düsenkörpers von der Druckgasaustrittsöffnung zur Ansaugöffnung des Ansaugkanals hin abfällt und die dieser Fläche gegenüberliegende Unterseite des Gasstromsteuers 15 so gerichtet ist, daß die abfallende Stirnfläche des Düsenkörpers mit zunehmendem Abstand von der verlängerten Achse des Druckgaskanals sich von dieser Stirnfläche entfernt. Hierdurch wird beim Abschalten des Luftstromes ein Stehenbleiben eines Flüssigkeitstropfens zwischen der obe-20 ren Stirnfläche des Düsenkörpers und der Unterseite des Gasstromsteuers vermieden, so daß es nicht zu der oben erwähnten Strömung von Flüssigkeit aus dem Ansaugkanal in den Druckgaskanal kommen kann.

Zweckmäßig fällt die obere Stirnfläche des Düsenkörpers allseitig ab und bildet die Oberfläche eines Kegels, dessen Kegelspitze etwa auf der Achse des Druckgaskanals liegen sollte. Dabei kann die die Basis des Gasstromsteuers bildende Unterseite dieses Steuers ebenflächig ausgebildet sein. Bei einer bevorzugten Ausführungsform liegt der Kegelwinkel der kegeligen Stirnfläche des Düsenkopfes zwischen 120 und 150 Grad.

In der Zeichnung ist ein besonders zweckmäßiges Ausführungs-

beispier der erfindungsgemäßen Zerstäubervorrichtung dargestellt, die im folgenden näher beschrieben wird:

- Fig. 1 ist ein senkrechter Axialschnitt durch einen 2erstäuber;
 - Fig. 2 zeigt in größerem Maßstab den Düsenkörper dieses, Zerstäubers mit Gasstromsteuer ebenfalls im Axialschnitt.

10

5

Bei dem in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiel besteht der Zerstäuber aus einem Sockel 1 mit einer Druckgaszuleitung 2. In den Sockel ist der untere, den Behälter für die zu zerstäubende Flüssigkeit 3 bildende Gehäuseteil 4 dicht eingefügt. Dadurch ist auch der Düsenkörper 5 dicht und fest im Sockel 1 gelagert. Auf dem unteren Gehäuseteil 4 ist das obere Gehäuseteil 6 der oberen Gehäusekammer aufgesetzt, welches mit einem seitlichen Ausströmstutzen 7 für das Zerstäubungsgemisch 8 versehen ist und einen zylindrischen koaxial angeordneten Kamin 9 für zusätzliche Luftzufuhr enthält.

Der Düsenkörper 5 hat einen zentralen, sich konisch verengenden Druckgaskanal 10, durch welchen das von der Druck-25 gaszuleitung 2 zugeführte Druckgas hindurchströmt, um durch eine enge Druckgasaustrittsöffnung 11 aus dem Düsenkörper 5 auszutreten. Ferner enthält der Düsenkörper 5 neben der Durckgasaustrittsöffnung 11 zwei seitliche Ansaugkanäle 12, 13 für die zu zerstäubende Flüssigkeit, die beiderseits mit Ansaugöffnungen 19, 20 der Druckgasaustrittsöffnung 11 30 an der oberen Stirnfläche 14 des Düsenkörpers aus diesem ausmünden. Über die Druckgasaustrittsöffnung 11 hinweg erstreckt sich mit geringem Abstand von dieser Öffnung ein Gasstromsteuer 15, an dessen ebener Unterseite (Basis) 16 der aus der Druckgasaustrittsöffnung 11 austretende Gas-35

5

10

strom aufprallt und an dessen Kanten eine Auffächerung des Druckgases eintritt, wodurch sich eine ebenfalls fächerförmige Ausbreitung und damit intensive Vermischung der zu zerstäubenden Flüssigkeit mit dem Druckgas ergibt.

Die obere Stirnfläche 14 des Düsenkörpers fällt allseitig vom Rand 17 der Druckgasaustrittsöffnung 11 schräg ab, so daß sie die Oberfläche eines Kegels bildet, dessen Kegelspitze sich auf der Achse 18 des Druckgaskanals 6 befindet. Der Kegelwinkel beträgt vorzugsweise 120 bis 150 Grad. An dieser Kegelfläche kann ein beim Abschalten der Zerstäubervorrichtung an oder über der Druckgasaustrittsöffnung 11 befindlicher Flüssigkeitstropfen an der geneigten oberen Stirnfläche 14 des Düsenkörpers ablaufen, so daß ein Stehenbleiben dieses Tropfens mit der oben geschilderten Gefahr der Bildung einer Strömung innerhalb dieses Tropfens aus den Flüssigkeitsansaugkanälen 12, 13 in den Druckgaskanal 6 hinein nicht eintreten kann.

Leerseite

Nummer: Int. Cl.³: Anmeldetag: Offenlegungstag:

32 38 149 B 05 B 1/26 14 Oktober 1982 pril 1984

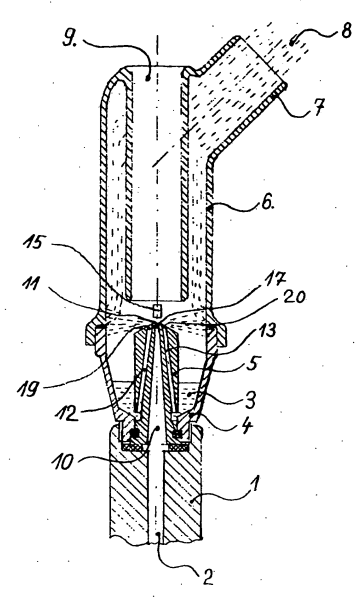
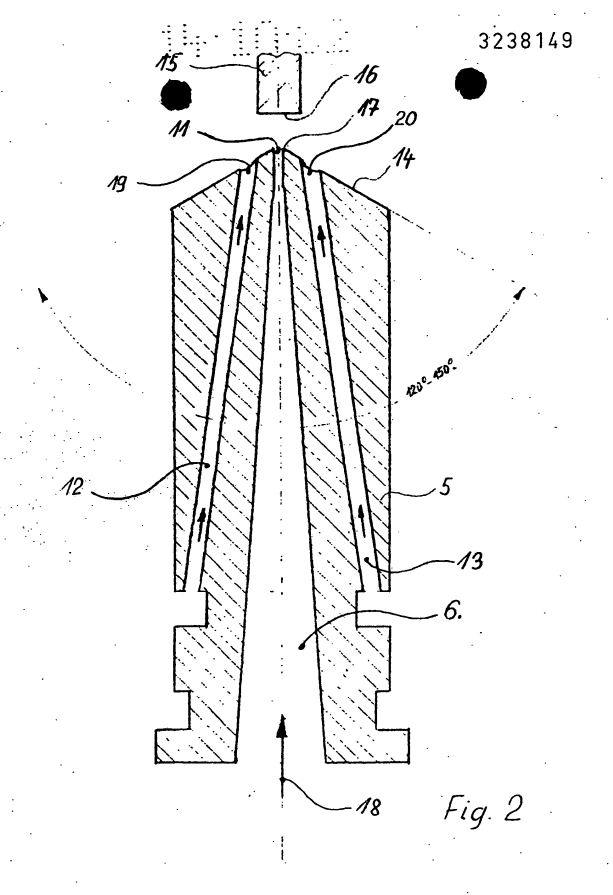


Fig. 1



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.